PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2001061804 A

(43) Date of publication of application: 13.03.2001

(51) Int. Cl A61B 5/05

(21) Application number: 11239073

nber: 11239073 26.08.1999 (71) Applicant: TANITA CORP

(72) Inventor: FUKUDA YOSHINORI

(54) BIO-IMPEDANCE MEASURING DEVICE

(57) Abstract:

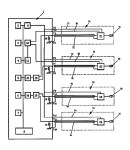
(22) Date of filing:

PROBLEM TO BE SOLVED: To accurately measure the bio-impedance from low to high frequencies, preventing errors caused by the capacity between a cable and the ground and by the length of the cable used for the measurement.

SOLUTION: This bio-impedance measuring device consists of the measuring device main body 1, probes 21 and 22 for feeding high frequency currents and probes 23 and 24 for measuring the potential difference. Current detectors 51 and 52 are disposed near high frequency current electrodes 41 and 42 to be brought into contact with an organism of the probes 21 and 22 for feeding high frequency currents respectively, and high input impedance amplifiers 63 and 64 are displaced near potential difference measuring electrodes 43 and 44 to be brought into contact with an organism of the probes 23 and 24 for measuring the optential difference respectively. Each measuring the

is sent to the measuring device main body 1 through impedance-matched shield cables 31-34 without being affected by external turbulence.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公問發号 特開2001-61804 (P2001-61804A)

(43)公園日 平成13年3月13日(2001, 3, 13)

(51) Int.CL' A 6 1 B 5/05 織別記号

FI A61B 5/05 テマコーパ (参考) B 4C027

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 7 頁)

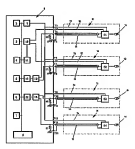
(21)出顯器号	特職平11−239073	(71) 出職人 000133179
(22)出版日	平成11年8月26日(1999, 8, 26)	株式会社ダニタ 東京都板橋区前勝町1丁目14番2号
(26)山駅日	十級11年8月26日(1888.8.20)	
		(72) 発明者 福田 好典 東京都板橋区前野町1丁目14番2号 株式
		会社タニタ内
		Fターム(参考) 40027 A406 D905 E905 FF01 Kk05 Kk07

(54) 【発明の名称】 生体インピーダンス測定装置

(57)【要約】

「課題」生体インビーゲンスを測定する禁煙において、 在のケーブルと対途間の容量に起因する誘連、および測 定に使用するケーブルの長まに起因する誘連を無くし、 低い周波数から高い周波数にいたるまでの超波数におい て、正確に生体インビーダンスを測定できる処置とす る。

【解決手段】測定終星零体と、高周敦電流供給用プロープと、磁位差期定用プロープとで構成し、供給電池検討 該置を、高温敦高線供給用プロープを定体接触する高 周波電流供給用電信の近傍に設置し、高入力インピーダ ンス構能整温度、電位差期注用プロープの主体が接触す 電位差割定再停めの流位に返回して、それぞれの重 値をインピーダンス整合されたシールトケーブルを用い て外点の影響なく、測定結束を測定頻変本体に供給す る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】生体の体内に高周波微弱電流を供給し、該 電流経路内の電位差を測定することにより生体のインビ ーダンスを測定する生体インピーダンス測定装置におい

測定装置本体と、測定装置本体とシールドケーブルで接 続した高胞波電流供給用プローブとを備え、高層波電流 供給用プローブの生体に接触する高層波電流供給用電極 の近傍に高周波供給電流検出装置を設けたことを特徴と する生体インビーダンス測定装置。

【請求項2】生体の体内に高周波微弱電流を供給し、該 電流経路内の電位差を測定することにより生体のインビ ーダンスを測定する生体インピーダンス測定装置におい τ.

測定装置本体と、測定装置本体とシールドケーブルで接 続した電位差測定用プローブとを備え、電位差測定用ブ ローブの生体に接触する電位差測定用電極の近傍に高入 カインピーダンス増幅装置を設けたことを特徴とする生 体インピーダンス測定装置。

電流経路内の電位差を測定することにより生体のインビ ーダンスを測定する生体インピーダンス測定装置におい τ.

測定鉄置本体と、測定鉄置本体とシールドケーブルで接 続した高周波電流供給用プローブと、測定装置本体とシ ールドケーブルで接続した電位差測定用プローブとを備 え、高周波電流供給用プローブの生体に接触する高固波 電流供給用電板の近傍に高層波供給電流検出熱密を設 け、電位差測定用プローブの生体に接触する電位差測定 用電極の近傍に高入力インビーダンス増幅装置を設けた 30 に高周波原閉電流を供給し、該電流経路内の電位差を測 ことを特徴とする生体インビーダンス測定装置。

【請求項4】高周波電流供給用プローブに設けた高周波 供給電流検出装置は、高周波電流検出用基準抵抗と、差 動増幅回路と、保護回路及びシールドケーブルインピー ダンス整合用低抗とで構成し、高周波電流供給ケーブル を高周波電流検出用基準抵抗と保護回路を介して高周波 電流供給用電极に接続し、高周波電流検出用基準抵抗の 両端を、差動増幅回路に接続し、該差動増幅回路の出力 蝶を、インピーダンス整合用抵抗を介して信号出力用シ ールドケーブルに接続したことを特徴とする請求項1、 または、請求項3に記載の生体インビーダンス測定装

【請求項5】電位差測定用プローブに設けた高入力イン ピーダンス増幅装置は、高入力インビーダンスバッファ 回路と、入力保護回路及びシールドケーブルインビーダ ンス整合用抵抗とで構成し、電位差測定用電極を入力保 護回路を介して高入力インビーダンスバッファ回路に接 続し、該高入力インピーダンスバッファ回路の出力機 を、シールドケーブルインビーダンス整合用抵抗を介し で信号出力用シールドケーブルに接続することを特徴と 50 供給ケーブル (C1)の対地間容置Cs1を流れる電流を

する請求項2. または、請求項3に記載の生体インビー ダンス測定整置。

【諸求項6】高周波電流供給用プローブに接続されるシ ールドケーブル及び電位差測定用プローブに接続される シールドケーブルは全てが同じ長さであることを特徴と する請求項3に記載の生体インピーダンス測定装置。 【楽期の詳細な影明】

[1000] 【発明の属する技術分野】本発明は、生体の体内に高周

10 波徹弱電流を供給し、該電流経路内の電位差を測定する ことにより生体のインピーダンスを測定する生体インビ ーダンス測定装置に関する。 [0002]

【従来の技術】生体のインビーダンスを測定することで 身体の組成を絶定できることが、TheAmerican Journal of Clanical Nutration, 41(4)810-817 1985 "Assessme nt offat-free mass using bioelectrical impedance m easurement of the human body"により知られており、 この原理を利用して、身体の端末部分である両手、両足 【請求項3】生体の体内に高周波微弱電流を供給し、該 20 の先端部から高周波電流を供給し、この高周波電流経路 上の測定すべき部位に常位差測定置係を配置して 切替 て接触させ、所望の部位のインピーダンスを測定して身 体の各部位の組成を分析する慈麗が「Journal of Apoli ed Physiology VOL77 NO.1 "Segmental bioelectrical analysis: theory and application of a new technique e"」によって公表され、この原理を利用した装置が特表 平10-510455として公開されている。

【0003】従来より特表平10-510455等で知 ちれている生体インピーダンス別定鉄圏は、生体の体内 定することにより生体のインピーダンスを測定する禁膏 であり、その基本的な回路の構成は図らで表される。 【0004】生体の測定部位は、2なるインピーダンス を持つ負荷として説明する。測定される負荷(Z)の一 方は、高周波電流供給ケーブル (C1) の先繼部 (Ta 1) と電位差測定用ケーブル (C4) の先端部 (Ta4) とに接続され、他方は、高周波電流供給ケーブル (C2) の先橋部(Ta2)と電位差測定用ケーブル(C3) の先端部 (Ta3) とに接続されている。このとき測定用 のケーブル (C1)、 (C2)、 (C3)、 (C4) と 対地間にはそれぞれに対地間容置、Cs1, Cs2, Cs3,

およびC s4 が図5に示す様に存在する。これらの対地 間容量は測定に影響を与える物であり、ここでは、これ ちの対地間容量のみが測定に影響を与えるものとして誤 明する。

【9905】測定装置から高周波震流供給ケーブル (C 1) に流れ込む電流 (供給電流検出装置で、実質測定用 電流として把握できる電流)を11 高層波電流供給ケ ーブルの先端 (Ta1)を流れる電流を [2] 高層波電流

| s1とすると、これら電流は、

11 = 12 + 1s1となる。

【0006】一方、高周波電流供給ケーブル (C1) が 接続している負荷の一端に接続した電位測定用のケーブ ル(C4)にも対地間容量Cs4が存在するため、その対 地間容量を通じて | s4なる電流が流れる。負荷に流れる 電流が 13、測定器の電位測定機子(N3)、(N4)の 入力インピーダンスが無限大、測定ケーブル自身のイン ピーダンスが零であるとすると、

12 = 13 + 154

となり、実際に負荷に強れる異様 13 は、

13 = 11 - 1s1 - 1s4となる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】従って測定器内の供給 電流検出装置により検出される電流、即ち、測定器から 測定用ケーブル (C1) へ続れ込む電流 | 1 と、実際に 負荷に流れる電流 | 3 とは一致せず、その結果、測定器 ダンス値2より小さな値と成り、測定に誤差を生じてい る。この誤差の補正は、補正演算を行うことで成る程度 の補正が可能であるが、ケーブルの位置が変わり、対処 間容量が変化するような場合には、充分な補正が行え ず、その変化による影響がそのまま測定値に反映され、 測定調差を生じる。なお、これらの影響は、測定に使用 する高周波信号の周波数が高くなるほど増加することも 知られている。

【0008】また、例定器内で測定される | 1 の信号が 御定用ケーブルを伝わり、黄荷に達し、さらに電位測定 30 なくする。 用ケーブルを伝わり、測定器の電位測定機子に達するま でには有限の時間を要し、それが遅延時間となり、この 時間の遅れがインピーダンス測定値の周波数に比例する 位相遅れとして現れてしまうものである。

【0009】本発明は、上記問題点を考慮してなされた 物であり、生体インピーダンスを測定する装置におい て、そのケーブルと対地間の容置に起因する誤差、およ び測定に使用するケーブルの長さに紀因する無差を無く し、低い周波数から高い周波数にいたるまでの周波数に おいて、正確に生体インビーダンスを測定できる装置と 40 するととである。

[0010]

【課題を解決するための手段】測定装置本体と、高周波 電流供給用プローブとで構成し、供給電流検出装置を高 周波電流供給用プローブの生体に接触する高周波電流供 絵用電棒の近傍に配置して 生体に供給する直前で係給 電流を測定して、対地間容量による影響を排除した生体 流入電流を得て、その出力をインピーダンス整合された シールドケーブルで測定装置に接続して、外部の影響な く、生体流入電流を測定装置本体に供給する。

【0011】測定装置本体と、電位差測定用プローブと で構成し、高入力インピーダンス増幅装置を、電位差別 定プローブの生体に接触する電位差測定用電極の近傍に 配置して、対地間容量の影響、接触抵抗の影響を排除し て取得し、その出力をインビーダンス整合されたシール ドケーブルで測定終端に接続して、外乱の影響なく、潮 定結果を測定装置本体に供給する。

【0012】測定装置本体と、高周波電流供給用プロー ブと、電位差測定用プローブとで構成し、供給電流検出 10 装置を、高周波電流供給用プローブの生体に接触する高 周波電漆供給用電操の近傍に配置し、高入力インビーダ ンス増幅装置を、電位差別定用プローブの生体に接触す る電位差測定用電極の近傍に配置して、それぞれの測定 値をインピーダンス整合されたシールドケーブルを用い て外乱の影響なく、測定結果を測定装置本体に供給す る.

【0013】高周波電液供給ケーブルを供給電流輸出用 基準抵抗と保護国路を介して高恩波電流供給用電極に接 続し、供給電流検出用基準抵抗の両端を、差動増幅回路 で測定されるインピーダンス値は、負荷の真のインピー 29 に接続してその出力機を、インピーダンス整合用紙抗を 介して信号出力用シールドケーブルに接続する。

> 【0014】電位差測定用電極を入力保護回路を介して 高入力インピーダンスバッファ回路に接続してその出力 蠍を、インピーダンス整合用抵抗を介して信号出力用シ ールドケーブルに搭続する。

> 【0015】高周波電流供給手段に総続するシールドケ ーブル及び電位別定手段に接続するシールドケーブルの 全てを同じ長さにし、信号の伝達時間を同じとして伝達 遅延時間を相談し、ケーブルの長さによる位相の遅れを

[0016]

【発明の実施の形態】本発明は、高周波微弱電流を測定 貫流とする生体インピーダンス測定装置において 生体 に供給する値前の驾流を測定して、ケーブルと対地間の 容量に起因する誤差を排除し、電位差測定算様に高入力 インピーダンスバッファ回路を接続して、信号インピー ダンスの高い所を無くし、取得信号をインピーダンス整 合したシールドケーブルで装置本体に接続して外乱・ノ イズの影響を振力少なくし、また、取得データを測定装 置本体に接続するシールドケーブルの全てを同じ長さと して信号の伝達時間を同じとし、伝達遅延時間を組殺し

てケーブルの長さによる位相の遅れをなくするものであ

[0017]

【実総例】以下実施例に基づき本発明を具体的に説明す る。 図1は本発明の一実施例の生体インピーダンス測 定鉄圏の構成を示すプロック図であり、測定されたイン ピーダンス値は、従来から知られている生体組成の分析 ・絶定に使用される。本発明による生体インピーダンス 50 測定装置は、測定装置本体(1)と生体へ測定用高周波 震流を供給する高周波震流供給用プローブ (21). (22) と生体の2点間の電位差を測定する電位差測定 用プローブ (23), (24) とで構成される。 【0018】測定装置本体(1)は、生体インビーダン ス別定装置動作の制御および測定データを消算処理する 処理装置(8)と、処理装置(8)に接続された制御お よび海算のプログラムを記憶したROM(2)、測定デ ータの一時的保持および演算時の一時記憶などを行うR AM(3)、測定データの記録などを行う締助記憶装置 (4)、外部への御定データの出力および外部からの生 10 体インピーダンス測定装置制御用信号等を入力するため の外部入出力インタフェイス接続(5)、生体インピー ダンス測定開始の指示やバラメータなどを入力するため のキー入力装置(6)、生体インピーダンス測定装置の 動作状況や測定結果などを表示する表示接臘(?)、生 体インピーダンス測定装置内の各部と高周波電流供給用 ブローブおよび電位測定用プローブへの電源(9)、処 **運装置(8) により制御された任意の生体インビーダン** ス測定用風波勢信号を発生させ得る高層液信号発生修繕 (11)、高周波信号発生装置(11)により出力され 20 る高周波侯号が一定の電流事効値で流れるように制御す る高周波電流源(10)、生体流入電流値を得る差動増 幅回路(13)、2点間の電位差をえる差動増帽回路 (15)、測定されたアナログ信号をデジタルデータに 変換するA/D変換装置(12)と(14)、及び、シ ールドケーブルインピーダンス整合用抵抗(16)、 (17)、(18)、(19)とで構成されている。 [0019]生体へ測定用高周波電流を供給する高周波 電流供給用プローブ (21)は、最小限の長さのケーブ ルで接続され、測定対象に接触する高周波電流供給用電 30 係(41)と 高層波震流供給用ケーブル(81)と、 供給電流検出鉄匠(51)と、この供給電流検出鉄匠 (51)を駆動する電力を測定装置本体(1)から供給 する電源ケーブル(71)及び供給電流検出装置(5 1) の出力と創定装置本体(1)の供給電流検出入力機 (T3) に接続されたシールドケーブル (31) とで構 成する。高周波電流供給用プローブ (22) は高周波電 流供給用プローブ(21)と同一の構成である。 【0020】生体の2点間の電位差を測定する電位差測 定用プローブ(23)は、最小級の長さのケーブルで接 40 続きれ、測定対象に接触する電位差測定用電極 (43) と、高入力インビーダンス増幅装置(63)と、この高 入力インビーダンス増幅装置 (63)を駆動する電力を 測定装置本体(1)から供給する電源ケーブル(73) 及び高入力インビーダンス増幅装置の出力端と測定装置 玄体(1)の電位測定入力端(T10)に接続されたシ ールドケーブル (33) とで構成されている。電位差測 定用プローブ(24)は電位差測定用プローブ(23) と同一の構成である。 50 麗(63)、(64)を介して、電位差測定用電板(4 【0021】図1で示す全てのシールドケーブル(3

1) (32) (33) および (34) の長さは同じ 長さに作成されている。 【10022】 図2は高周波電流供給用プローブ(2 1). (22) の供給電流検出装置(51)と(52) の詳細を説明するプロック図である。供給電流絵出接置 (51) と (52) は同じ構成であり、供給電流検出装 置(51)は、供給電流輸出用基準抵抗(151)とそ の両端の電位差を検出する差動増幅回路(152)、供 給電流検出装置(51)の各票子に電力を供給する電源 回路(154)、保護回路(153)及び、シールドケ ープルインピーダンス整合用抵抗(155)から成り、 保護回路(153)を介して高周波電流供給用電板(4 1) に接続され、測定された計測値は、シールドケーブ ルインピーダンス整合用抵抗(155)を介してシール ドケーブル (3 1) に接続され、測定装置本体 (1) の 作動増幅回路(13)に供給される。 【0023】図3は電位差測定用プローブ(23). (24)の高入力インピーダンス増幅装置(63)。 (64)の詳細を説明するブロック図である。高入力イ ンピーダンス増幅装置(63)と(64)は同じ構成で あり 高入力インビーダンス増幅装置(63)は 無力 を測定装置本体(1)から得て電源回路(164)で各 素子に電力を供給し、電位差測定用電板(43)からの 情報を、入力保護回路(163)を介して高入力インビ ーダンスバッファ回路(162)にて取得し、高入力イ ンビーダンスバッファ回路(162)の出力はシールド ケーブルインビーダンス整合用抵抗(165)を介して シールドケーブル(33)により測定装置本体(1)の 作動増幅回路(15)に供給される。 【0024】本発明の装置は前記構成の結果、処理装置 の指示による層波数の定案流高層波信号が、高層波震楽 供給用プローブ(21)、(22)の先端部に接続した 測定対象に接触する高周波電流供給用電弧(41). (42)を通して測定対象である生体に供給される。 こ の生体に供給される高層波信号の電流は、生体に流入す る直前に、前記、高周波電流供給用電極(41)、 (4 2) の近傍に配置した供給電漆検出用基準抵抗(15 1) の両端の電位差として取得され、この出力がインビ ーダンス整合したシールドケーブル(31)、(32) で測定装置本体の差動増幅回路(13)に供給され、そ の出力がデジタル値に変換されRAM(3)に供給され る。これにより、ケーブルの対強闘容量の影響がない生 体に供給した電流の真の値が取得され、取得した電流値 を、外乱・ノイズの影響を受けずに、インピーダンスの 油算に使用することができる。 【0025】一方、電位差測定用プローブ(23)、 (24)の先端部に接続し、前記で形成した高周波電流

経路の御定対象に接触する電位差測定用電極(43)、

(44)の近傍に配置した高入力インビーダンス増幅装

70

特別2001-61804

 (4.4)の産位が取得され、インピーダンス整合 したシールドケーブル (33)、(34) で測定鉄置本 体の差動増幅回路()5)に供給されて2点間の電位差 を得、その出力がデジタル値に変換されRAM(3)に 供給される。とれにより、歌得された測定対象の二点間 の電位差が、外乱・ノイズの影響を受けずにインビーダ ンスの油風に使用することができる。

【0026】RAM(3)に供給され記憶したデジタル 値は、ROM(2)に記憶されたプログラムにより、測 定対象に強入した電流とその電流による2点間の電圧降 10 6 キー入力装置 下として演算され、測定対象の2点間、電位差測定用電 怪(43)と(44)との間のインビーダンスが算出さ

【0027】図1では高周波電流供給プローブとして間 一構成のプローブを2個使用する例を示したが、図4に 示す通り一方は上記プローブを使用し他方は高周波電流 供給ケーブルを直接電極に接続する構成とすることも可 能である。図1及び図4では本発明の基本となる実施例 の構成要件を示したが、電流供給プローブと電位差測定 プローブをそれぞれ4個ずつ備え、両手両足の全てに接 20 16、17、18、19 インピーダンス整合用紙抗 触し、震極切換装置を用いて、適切な使用する関係の組 み合わせを選択する構成とした、身体の各部位別のイン ピーダンスを取得する感冒に本発明を適用することは、 特に有用である。

[0028]

【発明の効果】生体への供給電流を、生体に供給する直 前で検出するので、対地間容量の影響を無くした生体へ の供給電流の真の値を測定する事が可能となり、生体の 2点間の電位差の測定において高入方インピーダンスバ ッファ回路を生体の近傍に配置する事により、高い信号 30 81,82 高周液電流供給ケーブル インピーダンス部分が少なくなり、それにより、対策間 容量および外乱の影響を最小観にする事ができる。ま た。全てのケーブルが同一の長さであり、信号伝達遅延 時間の影響が相殺され、生体インピーダンス測定におけ る誤差を最小限にする事ができ、より正確な生体インビ ーダンスを測定する事が可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 玄拳師の実施側の構成を示すプロック図 【図2】高層被電漆供給用プローブの詳細を説明するブ ロック図

【図3】 電位差測定用プローブの詳細を説明するプロッ

【図4】本発明の別の実施側の構成を示すプロック図 【図5】従来技術による測定を説明するプロック図 【符号の説明】

1 測定整置本体

2 ROM 3 RAM

4 補助記憶禁蓋

5 外部入出力インタフェイス装置

7 表示装置

8 外別装置 9 電源

10 高周波電流源

11 高周波信号発生装置 12 A/D変換装置

13 差動增幅回路

14 A/D変換装置 1.5 差動機幅回路

20 バッファ阿黙

21,22 高周波電流供給用ブローブ

23.24 電位差測定用プローブ 31. 32. 33. 34 シールドケーブル

41,42 高層波電流供給用電格

43,44 電位差測定用電極 51,52 供給電流検出鉄證

63、64 高入力インビーダンス増幅装置

71. 72. 73. 74 電源ケーブル

151 供給電流検出用基準抵抗 152 差動地幅同路

153 保護回路

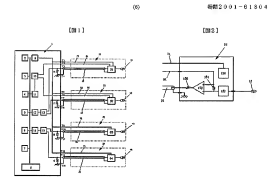
154 電源回路

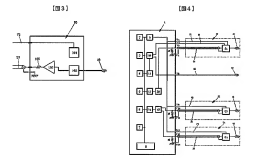
155 シールドケーブルインピーダンス整合用抵抗 162 高入力インピーダンスバッファ回路

163 入力保護回路

164 電源回路

165 シールドケーブルインピーダンス整合用抵抗 40 T1~ T14 總子

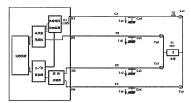




(7)

特闘2001-61804

[図5]



JP 2001-61804 A5 2005.3,17

```
【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
[部門区分] 第1部門第2区分
【発行日】平成17年3月17日(2005.3.17)
【公開番号】特開2001-61804(P2001-61804A)
[公開日] 平成13年3月13日(2001.3.13)
【出願香号】特願平11-239073
【国際特許分類第7版】
 A 6 1 B 5/05
[F I]
 A 6 1 B 5/05
               В
【手統補正書】
[提出日] 平成16年4月19日(2004.4.19)
【手続補正1】
[補正対象書類名] 明細書
【補正対象項目名】特許請求の範囲
【補正方法】変更
【補正の内容】
[特許請求の範囲]
[請求項1]
生体の体内に高周波微弱電流を供給し、該電流経路内の電位差を測定することにより生体
のインピーダンスを測定する生体インピーダンス測定装置において、
測定装置本体と、生体に接触して前記高周波微弱電流を供給するための複数の高周波電流
供給電極と、これら高周波電流供給電極のうちのひとつが組込まれると共に前記測定装置
本体とシールドケーブルで接続された高周波電流供給用ブローブとを備え、この高周波電
流供給用プローブは、前記高周波電流供給用電標の近傍に高周波供給電流検出装置が設け
られていることを特徴とする生体インピーダンス測定装置。
【請求項2】
生体の体内に高周波微弱電流を供給し、該電流経路内の電位差を測定することにより生体
のインピーダンスを測定する生体インピーダンス測定装置において、
測定装置本体と、生体に接触して前記電流経路内の電位差を測定するための複数の電位差
測定用電板と、これら電位差測定用電極のうちのひとつが組込まれると共に前記測定装置
本体とシールドケーブルで接続された電位差測定用プローブとを備え、この電位差測定用
プローブは、前記電位差測定用電極の近傍に高入力インピーダンス増幅装置が設けられて
いることを特徴とする生体インピーダンス測定装置。
【請求項3】
生体の体内に高周波微弱電流を供給し、該電流経路内の電位差を測定することにより生体
のインピーダンスを測定する生体インピーダンス測定装置において、
測定装置本体と、生体に接触して前記高周波微弱電流を供給するための複数の高周波電流
供給電極と、これら高周波電流供給電極のうちのひとつが組込まれると共に前記測定装置
本体とシールドケーブルで接続された高周波電流供給用プローブと、生体に接触して前記
電流経路内の電位差を測定するための複数の電位差測定用電極と、これら電位差測定用電
極のうちのひとつが組込まれると共に前記測定装置本体とシールドケーブルで接続された
電位差測定用プロープとを備え、前記高周波電流供給用ブロープは、前記高周波電流供給
```

電位差測定用電極の近傍に高入力インピーダンス増幅装置が設けられていることを特徴と 【請求項4】 高周波電流供給用プローブに設けた高周波供給電流検出装置は、高周波電流検出用基準抵

用電標の近傍に高周波供給電流検出装置が設けられ、前記電位差測定用プロープは、前記

する生体インピーダンス測定装置。

(2)

抗と、差動増韓国路と、保護国路及びシールドケーブルインビーダンス整合用抵抗とで構成し、高周波電流機分ーブルを高周波電流機出用基準抵抗と保護国路を介して高周波電流機出用基準抵抗の両端を、走動増幅回路に接続し、該差動増幅回路の出力端を、インビーダンス整合用抵抗を介して信号出力用シールドケーブルに接続したことを特徴とする請求項1、または、請求項3に記載の生体インビーダンス剛定装置。

【請求項5】

電位差測定用プロープに設けた高入力インピーダンス増幅装置は、高入力インピーダンスパッファ回路と、入力保護回路及びシールドケーブルインピーダンスを合用抵抗とで構成し、電位差測定用電極を入力保護回路を介して高入力インピーダンスパッファ回路に接続を入力インピーダンスパッファ回路路の出力爆を、シールドケーブルインピーダンス整合用抵抗を介して信号出力用シールドケーブルに接続することを特徴とする請求項2、または、請求項3に配載の生体インピーダンス測定装置。

【請求項6】

高周波電流供給用プローブに接続されるシールドケーブル及び電位差測定用プローブに接続されるシールドケーブルは全てが同じ長さであることを特徴とする講求項3 に記載の生体インビーグンス測定装置。